				•								•	. 1	NI	Œ	χ	OF	C	LA	IM	Ş													,				100 C
					-6	✓ =	••••		*****	*****		•••••	. Re	lect	ed				۱.	.		••••	****	•••••	•••••		Non	ı-ele	ecte	d	[$\langle \cdot \rangle$	7	/r	7)	15	00	7Š
							(11)	Irou	ıgh.	חטר	nera	al)	. Ca	nce	làď	'			<i>‡</i>											e		′ /	/	•	, , -	<i>ر</i>		<i>1</i> 🖸
_					-							٠٠٠٠٠٠	. ne	Sui		u				<i>.</i> .	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	·····	(Ubji	ecte	d					-				
lm		Τ	T	7	10	ale	<u> </u>	1	- T				Clain	-1-	-	7	7-	D	ate	7	7-		1		C	lain	1				D	ate						
Original	מ												Final	9	İ											_ c	5											
چ		-		ļ			_ļ_	- -	_			1	Final				_					_			i	Ordeinal	2											
$\frac{1}{2}$	<u>リ</u>	-		 			! .				. !		5	11			d.	1 18			1	- -	- -			10)1		-		1				****			
3							1		-	+	\dashv		5	3	\dagger	+	+	+	+-	-	+-	+	-	-	-	10		-		-		+	-	-j-	_			
-4		-	-	-	1	-				1			5						1		上					10		+	+	-	+-	-	+	+	-			; }
-6		+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	5		+	\perp	-	1	-	1	1	1_	1			10								1	_			
7					1	1.	1		+	+	}	-	5		-	+	+	+	-	+-	+	+	+	-	-	10		+	- -	-	-	4_	4	\perp				
8	-		_			1	1		1				50	3						1	+	1	1		-	100		╁	+	+	-		+	+	_			
$\frac{9}{10}$		-	-	-	- -	-	-	+	-	-	-	F	59	┽—	\bot	-	_		1		1	_				103				-			1	1	-			
(11		1	+	1-	+-	+	+	+	+	†-	1	-	60		+	+-	+	+	-	╀	╀	-	-	-	-	110		-	4	-	_				_			0000
12													62	. 1			+	1	+	†	+	-	\vdash	1	-	112		+-	╁	-	-	╀	+	╁	-			200
13 14	-		-	╂	-	+-	-	-	-	-	-	_	63		L											113						1	+	\dagger	-			i de la composition della comp
15	\vdash	-	-	╁╌	╁	╁	╁	╁	+	-	-	-	64 65		┼-	-	-	╀	-	-		\vdash	\vdash	$\left\{ \right.$	-	114		 _	ļ	_	_	L		I	_			91 T
16				I						L	1		66		-	+	十	-	\vdash	\vdash	-	H	-	1	\vdash	116		-	-	-	-	╀	╀	╀				e e
117 118	e sj.	_	-	-	-	-	1	\perp	\perp				67] `		117			-	1	-	+	+	+		•		- Ş
10	-	-	-	╁	 	-	┼	-	╀╌	-	$\left\{ \right.$	-	68 69	-	-	_	_	_	-	_	_	_		-	_	118									_			X.
20			1	\top	1	十	1-	-	1	-	ŀ		70	٠	H	-	-	-	\vdash	-		-	-	1	-	119 120			-		-	-	-	1	-			:exect
21]		71			1-	1	-	\vdash	1			-		-	121		-	-	-	-	┢	┨-	╂_	-			0.71
22		_			-	ļ	-		Ļ.	-	ļ	-	72	_	L	_								<u> </u>		122					PULE					C.Tobbooken). }
23 24 26 26					۲.	-	-	F	-	1		干	73		Ė	==	=	-	=	=		==	=	Ver ag	=	123 124		- 121	- X-W	-	2:20	(F.E.	=	-	K 128 7A-		inov a grigo	1
25													75									11 T.C.	102		120	125	 	-	Y 180	Lina	5 227	Files	-	+	`#### <u>+</u>	±070 ≈ 1.77.50	- Marie Company	
27			-	\vdash	-	-	-	-	-	-		-	76 77	_	_	_	_	<u> </u>		ļ	_				40	126					-				-		0	
1 - P - 1						1		1		-	-		78	-		-	-	-	-			-			-	127 128	-		-			<u></u>	_	-	-	- 1190		: 1 <u>:</u>
28 29 30 31 32 33			<u> </u>							1			79										_		-	129					- i		-	+				2,50
31	_		-	-		-	-	├	-	_		-	80 81	_	_	<u> </u> _		-	_	_	_					130	-									•		,
32		-				\vdash	-	+	\vdash	-		-	82	-	\vdash	-	-	-		-		- 0			-	131 132			-			-	_	\perp			•	
38 34	22.7362	1-1	Tree le		s il liter	-73.4m	PROCESS OF		10. 10.13	*1 a a	numas in		83												-	133	-			* .		_	-	Ι.				
35	200.00		1.1	-	-	-	-	-	-	_		-	84 85		,	<u> </u>	0									134			-	200		X-			C. R. C. W.	- 1.200 LF		
36										=		=	86	=	=	=	=	=	=		-				_	135 136			-				200	1	4.12.		<u> </u>	\$
37 38				 _	_	_	27	_			-		87													137					-	-	_	\dagger				5
39			7715	_	.1778.277				_	145 140)	THE RES	-	88 89	troust	70000	_		**:- * 0**	eur.		1(2004)					138		# TEXT	3 6	1 .69	71298 (15.)	 e ≡e		Γ.				Year.
40							-			_		-	80			-	-	-				-		7 . 7	-	139 140			\blacksquare									**************************************
41	\dashv	_		_						7.			91				2						-			141		-						╁.				
42 43	\dashv	-		_	-	_							92													142	2				-5				. •			Mary Control
44										\vdash		-	93 94	_	-			\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv			143 144				\dashv	-	-		-				· ·
45					-								95	-										-		145				-	<u>-</u>	2 24		-				<u>}</u>
48 47		-	-	-			20 m				<u></u>		96 97			. :-						\Box				146				1 1	_ 1,			Ŀ			Sameong	
48			-								421.		98				- 1 - 1	-		:-		, <u>;</u>		1.3		147 148			₩.	4	-)	\$			liv.	c 3/2 (K	Elity.	***
49 50	1	\neg											99												*	149	1		7 -	\dashv								
201				لبا	لـــا				Ш			<u> </u>	100					\Box			\Box	\Box	\Box			150	\Box	\Box			\Box		\Box	E.		_		į